#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international





(43) Date de la publication internationale 12 juillet 2001 (12.07.2001)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 01/49241 A3

- (51) Classification internationale des brevets': A61K 7/28 (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
- (21) Numéro de la demande internationale :
  PCT/FR00/03591
- (22) Date de dépêt international : 19 décembre 2000 (19.12.2000)
- (25) Langue de dépôt :

français

- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 99/16698 29 décembre 1999 (29.12.1999) FR
- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: DANA, Jean-Dominique [FR/FR]; 1609, chemin St Bernard, F-06220 Vallauris (FR). GARELLI-MILIUS, Nathalie [FR/FR]; 24, boulevard Joseph Garnier, F-06000 Nice (FR).
- (74) Mandataire: HAUTIER, Jean-Louis; Office Méditerranéen de Brevets d'Invention et de Marques, Cabinet Hautier, 24, rûe Masséna, F-06000 Nice (FR).

Élats désignés (mational): A.E., A.G., A.L., A.M., A.T., AU, A.Z.
A.B., B.B., B.B., B.Y. B.Z., C.A., C.N., C.R., C. L. C.Z., D.E.
D.K., D.M., D.Z., E.E., B.F., G.B., G.D., G.G., G.H., G.M., IR.R., H.U.
D. IL, I.N., B., P.E. K.G., K.F. K.F. Z.L., C.L. K.I., E.L.
I.J., ILI, I.V., M.A., M.D., M.G., M.K., M.N., M.Y., M.Z., N.O.,
N.Z., P.L., P.T., R.O., R.U., S.D., S.E., S.G., S.I., S.K., S.L., T.J., T.M., T.R.,
T.T., T.Z., U.A., U.G., U.S., U.Z., V.N., Y.U., Z.A., Z.W.

(84) États désignés frégional): hrevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, TI, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée :

- avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 20 décembre 2001

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: BUCCO-DENTAL HYGIENE

(54) Titre: COMPOSITION D'HYGIENE BUCCO-DENTAIRE

(57) Abstract: The invention concerns a method for transforming food sugars, which acts in two ways: directly and indirectly. Said method is characterised in that the main direct action consists in inhibiting glycolysis by transforming the cariogenic polyses into non-cariogenic polysols (for examples, sorbitol), the indirect action consists in the use of products derived from the polysos degradation as substrates by the inventive enzymatic system so as to reinforce prevention of plaque formation, through five mechanisms: stimulating saliva flux with the polyols; reinforcing the saliva antibacterial power by activating the physiological lactoprexvidacing alteroprexvidacing the enamel by stabilising the calcium phosphate solution with sorbitol. The invention is applicable to bucco-dental hygiene.

(57) Abrigé : Procédé de transformation des sucres alimentaires. Procédé agissant de deux manière: directe et indirecte caractérisé par le fait que l'action principale directe consiste à inhiber la glycolyse en transformant les polyoses cariogènes en polyols non cariogènes (ex: sorbitol). Paction indirecte consiste par l'utilisation des produits issus de la dégradation des polyoses comme substrats
par le système enzymatique décrit dans l'invention afin de renforcer la prévention de la formation de la plaque dentaire, par 5 mécaphysiologique LPO/Hypothiocyanate par les ployses; renforcement du pouvoir anti-bactérien de la salive par activation de système
physiologique LPO/Hypothiocyanate par le peroxyde d'hydrogène; diminution du nombre et de la pathogénicité du milieu bactérien
stabilité des (factones, qui ne sont pas des substrats bactériens pour la formation de la plaque dentaire; reminélissation de l'émail
par la stabilisation de la solution de phosphate de calcium par le sorbitol. L'invention s'applique à l'hygène buccc-dentaire.

r mational Application No

Relevant to claim No.

1-7

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/28

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system tottowed by classification symbols)  $IPC\ 7 \ A61K$ 

Category \* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

FR 2 651 433 A (DANA ET AL.) 8 March 1991 (1991-03-08) cited in the application the whole document

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data, MEDLINE, EMBASE, BIOSIS

l	the whole document				
A	EP 0 277 383 A (DOUWE EGBERTS) 10 August 1988 (1988-08-10) examples 1-4		1-7		
А	EP 0 451 972 A (UNILEVER) 16 October 1991 (1991-10-16) the whole document		1–7		
A	WO 88 02600 A (POULSEN) 21 April 1988 (1988-04-21) the whole document	,	1-7		
		-/			
<u> </u>					
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.			
Special ca	tegories of ciled documents :	"T" later document published after the inte	mational tiling date		
*A* docume	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance	or priority date and not in contlict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular retevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to			
	document bul published on or after the international				
*L* docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the do	cument is taken alone		
citatio	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled			
*O* docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means				
*P* docume later ti	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art.  *&' document member of the same patent family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
1	3 July 2001	24/07/2001			
Name and	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patenilaan 2 NL – 2280 HV Rijsvijk Tel. (+3170) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fischer, J.P.			

Ir national Application No PcT/FR 00/03591

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 150 113 A (HOOGENDOORN ET AL.) 17 April 1979 (1979-04-17) the whole document	1-7
	-	
*		
		·

Information on patent family members

r national Application No FCT/FR 00/03591

						00/03331
cited	tent document in search report		Publication date	Pa	atent family nember(s)	Publication date
FR	2651433	A	08-03-1991	.NONE		
EP	277383	Α	10-08-1988	AT AU	73991 T 610848 B	15-04-1992 30-05-1991
				AU Ca	1010788 A 1327165 A	14-07-1988 22-02-1994
				DE	3777802 A	30-04-1992
				DK	4388 A	09-07-1988
				ES FI	2037073 T 880036 A.B.	-16-06-1993 09-07-1988
				GR	3004143 T	31-03-1993
				NO	880047 A,B,	11-07-1988
				PT	86506 A,B	01-02-1988
				US	4871532 A	03-10-1989
EP	451972	Α	16-10-1991	AT AU	138579 T 642980 B	15-06-1996 04-11-1993
				AU	7299791 A	03-10-1991
				CA	2038579 A,C	22-09-1991
				DE	69119817 D	04-07-1996
				DE ES	69119817 T 2088463 T	31-10-1996 16-08-1996
				IN	172887 A	25-12-1993
				JP	5084073 A	06-04-1993
				ZA AT	9102127 A 139704 T	25-11-1992 15-07-1996
				AT	131069 T	15-12-1995
				AT	157011 T	15-09-1997
				AU	641736 B	30-09-1993
				AU AU	7299591 A 642979 B	03-10-1991 04-11-1993
				AU	7299691 A	03-10-1991
				AU	653170 B	22-09-1994
				AU Br	8555291 A 9101117 A	09-04-1992 05-11-1991
				BR	9101117 A 9101118 A	05-11-1991
				CA	2038577 A	22-09-1991
				CA	2038578 A	22-09-1991
				CA CA	2038578 A 2052713 A,C	22-09-1991 06-04-1992
				CA	2038578 A	22-09-1991
				CA CA DE DE DE	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996
				CA CA DE DE DE DE	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 T	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1996
				CA CA DE DE DE DE	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 T 69127334 D	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996
				CA CA DE DE DE DE	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 T	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1996 25-09-1997 15-01-1998 09-10-1991
				CA CA DE DE DE DE EP EP	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69127334 D 69127334 T 0450800 A 0453097 A	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1996 25-09-1997 15-01-1998 09-10-1991 23-10-1991
				CA CA DE DE DE DE EP EP	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 T 69127334 D 69127334 T 0450800 A 0479600 A	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1996 25-09-1997 15-01-1998 09-10-1991 23-10-1991 08-04-1992
				CA CA DE DE DE DE EP EP	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69127334 D 69127334 T 0450800 A 0453097 A	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1999 25-09-1997 15-01-1998 09-10-1991 23-10-1991
				CA CA DE DE DE DE EP EP ES ES	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 T 69127334 T 0450800 A 0453097 A 049600 A 2088464 T 2082132 T 2106057 T	22_09_1991 06_04_1992 18_01_1996 15_05_1996 01_08_1996 31_10_1996 25_09_1997 15_01_1998 09_10_1991 23_10_1991 08_04_1992 16_08_1996 16_03_1996 01_11_1997
				CA CA DE DE DE DE EP EP ES ES IN	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 D 69127334 D 69127334 T 0450800 A 0479600 A 2088464 T 2082132 T 2106057 T 172885 A	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1996 25-09-1997 15-01-1998 09-10-1991 08-04-1992 16-08-1996 01-11-1997 25-12-1993
				CA CA DE DE DE DE EP EP ES ES IN IN	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 T 69127334 T 0450800 A 0453097 A 0479600 A 2088464 T 2082132 T 2106057 T 172885 A 172886 A	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1996 25-09-1997 15-01-1998 09-10-1991 23-10-1991 08-04-1992 16-08-1996 10-11-1997 25-12-1993 25-12-1993
				CA CA DE DE DE DE EP EP ES ES IN	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 T 69120452 D 69120452 D 69127334 D 69127334 T 0450800 A 0479600 A 2088464 T 2082132 T 2106057 T 172885 A	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1998 09-10-1991 08-04-1992 16-08-1996 01-11-1997 05-12-1993 05-12-1993 16-10-2090 12-10-1993
				CA CA DE DE DE DE EP EP ES IN JP	2038578 A 2052713 A,C 69115104 D 69115104 D 69120452 D 69120452 D 69127334 T 0450800 A 0453097 A 0479600 A 2088464 T 2082132 T 2106057 T 172885 A 172886 A 3098050 B	22-09-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 31-10-1996 25-09-1997 15-01-1998 09-10-1991 08-04-1992 16-08-1996 16-03-1996 01-11-1997 25-12-1993 25-12-1993 25-12-1993 10-10-2000

Information on patent family members

ir national Application No
PuT/FR 00/03591

	Patent document ed in search report		Publication date	3	Patent family member(s)		Publication date
E	P 451972	A		ZA	9107957	7 A	05-04-1993
W	0 8802600	A	21-04-1988	DK AU EP FI JP NO	501686 8175087 0293407 882947 1501000 882708	7 A 7 A 7 A	21-04-1988 06-05-1988 07-12-1988 20-06-1988 06-04-1989 19-08-1988
U	S 4150113	A	17-04-1979	NL US AT BE CA CDE DK ES FR GB IE IL JP NO SE	6908379 4178362 306243 751399 926777 531885 2027019 127833 380312 204581E 1309282 34222 34588 1050166 48038863 133527 366651 7003487	2 A B B A A A A B B B B B B B B B B B B	07-12-1970 11-12-1979 15-02-1973 03-12-1970 22-05-1973 31-12-1970 21-01-1974 16-02-1973 05-03-1971 07-03-1973 05-03-1975 30-06-1974 10-03-1981 20-11-1973 09-02-1976 06-05-1974 27-01-1971

ande Internationale No FCT/FR 00/03591

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/20

Selon la classification internationale des brevets (CtB) ou à ta fois seton ta classification nationale et la CtB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symbotes de classement) CTR 7 A61K

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultee au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) WPI Data, PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data, MEDLINE, EMBASE, BIOSIS

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	alion des passages pertinents	no, des revendications visées
А	FR 2 651 433 A (DANA ET AL.) 8 mars 1991 (1991-03-08) cité dans la demande le document en entier		1–7
А	EP 0 277 383 A (DOUWE EGBERTS) 10 août 1988 (1988-08-10) exemples 1-4	÷	1-7
A	EP 0 451 972 A (UNILEVER) 16 octobre 1991 (1991-10-16) 1e document en entier		1-7
A	WO 88 02600 A (POULSEN) 21 avril 1988 (1988-04-21) le document en entier 	+	1–7
		-/	

Voir la suite du cadre C pour la tin de la liste des documents χ

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Х

Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (lette qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orate, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

13 juillet 2001

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale postate de l'admissation integrée de la récondre mi Office Européen des Brevets, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TEI, (+31-70) 340-2940, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

\*T¹ document utérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'éfat de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

inversive per rapport au occurrent considere soletiment "d' document particulièrement pertinent; l'inven iton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusseurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métie "&" document qui tait partie de la même famille de brevets

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

24/07/2001

Fonctionnaire autorisé

Fischer, J.P.

PUT/FR 00/03591

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  dentification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Categone	7 Identification des documents cités, avec,ie cas ecneant, i indicationnes passages perunents	no, des revendications visees
A	US 4 150 113 A (HOOGENDOORN ET AL.) 17 avril 1979 (1979-04-17) le document en entier	1-7
	T.	÷
	×-	

Renseignements rela aux membres de familles de brevets

r rande Internationale No FuT/FR 00/03591

•				PUT/FR	00/03591
Document brevet cite au rapport de recherci		Date de publication	Membre(s famille de b	) de la revet(s)	Date de publication
FR 2651433	Α	08-03-1991	.AUCUN		
EP 277383	A	10-08-1988	AU 6: AU 10: CA 13: DE 37: DK ES 20: FI 8: GR 30: NO 8: PT 4:	73991 T 10848 B 10788 A 27165 A 77802 A 4388 A 37073 T 80036 A,B, 04143 T 80047 A,B, 86506 A,B	15-04-1992 30-05-1991 14-07-1988 22-02-1994 30-04-1992 09-07-1988 16-06-1993 09-07-1988 31-03-1993 11-07-1988 01-02-1988 03-10-1989
EP 451972	A	16-10-1991	AU 6. AU 72: CA 20: DE 691 ES 20: IN 1: AT 1: AT 1: AT 1: AU 6. AU 6: AU 72: AU 6: AU 6: AU 72: AU 6: AU 6: AU 72: AU 72: AU 72: AU 72: AU 73: AU 74: AU 74	38579 T 742980 B 99791 A 38579 A,C 19817 D 19817 D 19817 D 19817 T 88463 T 72887 A 64073 A 6217284 A 64073 A 6	15-06-1996 04-11-1993 03-10-1991 22-09-1991 04-07-1996 31-10-1996 16-08-1996 25-12-1993 06-04-1993 25-11-1996 15-12-1995 15-07-1996 15-12-1995 15-10-1991 03-10-1991 22-09-1991 05-11-1991 05-11-1991 05-11-1991 05-11-1991 05-11-1991 06-04-1992 18-01-1996 15-05-1996 01-08-1996 15-05-1996 01-08-1996

Renseignements relat .ux membres de familles de brevets

r ande Internationale No

	ument brevet cité oport de recherch		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP	451972	A		ZA	9107957	A	05-04-1993	
WO	8802600	A	21-04-1988	DK AU EP FI JP	0293407 882947	A A A A	21-04-1988 06-05-1988 07-12-1988 20-06-1988 06-04-1989	
				NO	882708		19-08-1988	
US	4150113	A	17-04-1979	NL US AT BE CA CH DE DK ES FR	531885 2027019 127839 380312 2045815	A B A A A B A	07-12-1970 11-12-1979 15-02-1973 03-12-1970 22-05-1973 31-12-1972 17-12-1970 21-01-1974 16-02-1973 05-03-1971	
				GB IE IL IT JP NO SE ZA	48038863 133527 366651	B A B	07-03-1973 05-03-1975 30-06-1974 10-03-1981 20-11-1973 09-02-1976 06-05-1974 27-01-1971	